PATENT COOPERATION TREATY

PCT

EINGEGANGEN							
	2 6. MAI 2004						
PK	PS	MS		R	T	В	Sch

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERE	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie. soweit	
	***************************************		nd, nachstehender Punkt 5	
2271/80 WO	<u> </u>			
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedati (Tag/Monat/Jahr)	um	(Frühestes) Prioritätsdatum	
PCT/EP2004/001250	11/02/20	0.4	(Tag/Monat/Jahr)	
	11/02/20		18/03/2003	
Anmelder				
METEOR GUMMIWERKE K.H. BĀDJ	E GMBH & CO.KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	de von der Internationalen Renternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde lt.	erstellt und wird dem Anmelder gemäß	
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt 5	Blätter.		
· —				
X Darüber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diesem	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.	
Grundlage des Berichts				
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie einge 	nationale Recherche auf der (ereicht wurde, sofem unter die	Grundlage der inte esem Punkt nichts	rmationalen Anmeldung in der Sprache anderes angegeben ist.	
Die Internationale Reinternationale Anne	echerche ist auf der Grundlage eldung (Regel 23.1 b)) durchg	e einer bei der Bel eführt worden.	nörde eingereichten Übersetzung der	
b. Hinsichtlich der in der interna	ationalen Anmeldung offenbar	ten Nucleotid- u r	nd/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.	
2. Bestimmte Ansprüche hab	en sich als nicht recherchie	rbar erwiesen (si	ehe Feld II).	
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III)	-		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfind	tuna			
	ereichte Wortlaut genehmigt.			
wurde der Wortlaut von der E	Behörde wie folgt festgesetzt:			
•				
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			-	
	anishin Minute			
wird der vom Anmelder einge				
wurde der Wortlaut nach Reg Der Anmelder kann der Behö Recherchenberichts eine Stel	rde innerhalb eines Monats na	angegebenen Fas ach dem Datum de	ssung von der Behörde festgesetzt. er Absendung dieses internationalen	
6. Hinsichtlich der Zeichnungen				
a. ist folgende Abbildung der Zeichnung	nen mit der Zusammenfassun	a zu veröffentliche	no Abb Nr 2	
		y za veronenuiche	III. AUU. INI. <u>Z</u>	
X wie vom Anmelder vo		_		
	ausgewählt, weil der Anmelde		· -	
wie von der Behörde	ausgewählt, weil diese Abbild	ung die Erfindung	besser kennzeichnet.	
b. wird keine der Abbildungen m	nit der Zusammenfassung verd	offentlicht.	·	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2004/001250

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Eine zur Montage an einer Rahmenstruktur (3) eines Fahrzeugs eingerichtete, global U-förmige Dichtungsleiste umschliesst einen zur Aufnahme einer Scheibe (17) bestimmten Raum (4), der unter Anpassung an die Bewegungskurve der Scheibe (17) zwischen einer vollständigen Öffnungsstellung und einer völligen Schliessstellung ausgehend von seinem einen Ende bis zu seinem anderen Ende ein sich änderndes Tiefenmass aufweist. Die U-förmige Struktur besteht aus zwei L-formigen Formteilen (1,2), wobei zumindest eines der beiden Formteile eine global L-förmige Gestalt aufweist und aus einem zur Befestigung an der Rahmenstruktur (3) bestimmten Basisteil (13) und einem sich zu diesem senkrecht erstreckenden Seitenteil (14) besteht. Zumindest eines der beiden Formteile (1,2) ist in einer Richtung (21) senkrecht zu der Oberfläche der Scheibe (17) mit der Massgabe justierbar an der Rahmenstruktur (3) befestigt, dass der Ampressdruck der wenigstens einen Dichtungslippe (12,16) einstellbar ist. Aufgrund dieser Einstellbarkeit kann die Anpresskraft an der Scheibe (17) in ein facher Weise eingestellt werden, um neben einer zuver lässigen Dichtungswirkun auch Verschleissanforderungen Rechnung tragen zu können.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/001250

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES I PK 7 860J10/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \quad 7 \qquad B60J$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 00/03885 A (BAEDJE K H METEOR GUMMIWERKE ; BUCHHOLZ HANS VOLKER (DE)) 27. Januar 2000 (2000-01-27)	1,3,5,9, 11,12
Y	Seite 6, Zeile 29 - Seite 7, Zeile 14 Seite 11, Spalte 6 - Spalte 16 Seite 12, Zeile 6 - Zeile 10 Abbildungen 3-5,9-11	2,4,7,10
X	FR 2 743 028 A (BILLARD CATHERINE) 4. Juli 1997 (1997-07-04) Seite 5, Zeile 4 - Zeile 29 Seite 6, Zeile 27 - Seite 7, Zeile 6 Abbildungen 3,4	1,3,6,8, 11
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	

 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 *T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondem nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche 19. Mai 2004	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 26/05/2004
15. 1101 2004	20,00,2001
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Riiswiik	Bevollmächtigter Bediensteter
Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Verkerk, E

1

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/001250

Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
катедопе»	Dezeronning der Veronentitioning, sowen enordentali unter Angabe der in benacht kommenden Telle	Jour. Anapidot NI.
Y	DE 195 31 600 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 6. März 1997 (1997-03-06) Spalte 1, Zeile 32 Spalte 1, Zeile 49 - Zeile 58 Spalte 2, Zeile 54 - Zeile 63 Anspruch 7; Abbildungen 1,2	2,7,10
Y	GB 373 477 A (JAMES SIMS REID) 26. Mai 1932 (1932-05-26) Seite 1, Zeile 97 - Seite 2, Zeile 15 Abbildungen 1,2	4
A	EP 0 524 447 A (HAPPICH GMBH GEBR) 27. Januar 1993 (1993-01-27) Spalte 5, Zeile 32 - Zeile 40 Spalte 7, Zeile 22 - Zeile 33 Abbildungen 1,2	1
•		
İ		
	·	
•		
		· ·
	•	

1

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aldenzeichen
PCT/EP2004/001250

lm Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO (0003885	Α	27-01-2000	DE WO EP JP US	29812428 U1 0003885 A1 1011997 A1 2002520218 T 6260906 B1	11-11-1999 27-01-2000 28-06-2000 09-07-2002 17-07-2001
FR :	2743028	Α	04-07-1997	FR WO	2743028 A1 9725218 A1	04-07-1997 17-07-1997
DE :	19531600	Α	06-03-1997	DE -	19531600 A1	06-03-1997
GB	373477	Α	26-05-1932	KEI	NE .	·
EP (0524447	Α	27-01-1993	DE DE EP ES	4124495 A1 59200959 D1 0524447 A1 2066524 T3	28-01-1993 26-01-1995 27-01-1993 01-03-1995